

数I (1次不等式②・練習編)

①不等式を解こう。

① $\frac{1}{2}x > \frac{4}{5}x + 3$

② $\frac{x}{3} - \frac{x-5}{2} > 0$

③ $0.2x - 1 \geq 0.4x - 1.5$

④ $\frac{5}{6}x + \frac{1}{3} \leq x + \frac{3}{4}$